### **ALKALI NOODLE**

Patent number:

JP1196273

**Publication date:** 

1989-08-08

Inventor:

SUZUKI RYUJI

Applicant:

SUZUKI RYUJI

Classification:

- international:

A23L1/16; A23L1/16; (IPC1-7): A23L1/16

european:

Application number:
Priority number(s):

JP19880016834 19880129 JP19880016834 19880129

JF 1900UU 10034. 1900U 128

Report a data error here

#### Abstract of JP1196273

PURPOSE:To obtain noodles having improved shelf stability free from side effects caused by chemicals, by blending grain flour as a main raw material with an additive and water containing an alkali ion at a specific pH. CONSTITUTION:In noodles obtained by blending grain flour as a main raw material with an additive and water, water containing an alkali ion at pH9.0-10.2 is used as the water added. In the noodles, when the noodles are produced, alkali ion water containing a large amount of the alkali ion obtained by electrolyzing natural water such as spontaneous water or city water is used so that the same actions as those obtained in case of using conventionally used alkali additives are given. Consequently, when the alkali ion water is used for production of Chinese noodles, a necessary amount of additives comprising potassium carbonate, sodium carbonate, sodium hydrogencarbonate and potassium phosphate as components called carbonated water is lessened.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-196273

®Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月8日

A 23 L 1/16

B-8214-4B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

❷発明の名称 アルカリ麺

②特 願 昭63-16834

20出 頤 昭63(1988) 1月29日

⑫発 明 者 鈴 木

隆二

東京都大田区西蒲田 5 丁目10番17号 ハイツスヤマ103号

勿出 願 人 鈴 木

隆二

東京都大田区西蒲田 5 丁目10番17号 ハイツスヤマ103号

明细音

1. 発明力石 徐

アルカリ麺。

# 2.特許請求。発田

競粉を主原料としこれに添加削と水を加えて混練して生成される麺において,上記加える水としてアルカリ・イオンを含み pH 9.0~10.2 の水を用いることを特徴とする麺。

3. 光明の詳細な説明。

「発明の目的」

「産業二の利用分野」

この経明は食品の一種である麺に関し、例えば 日本そば、うじん、中華とば、焼そば、スパゲッ ティ等に関する。

「從まの技術」

 に示されている。

「発明が解決しようとする向題奏」

題にアルカリ性も本之まために添加剤を用いる と、例之は特定のにおいが発生したり、肝臓障害 字の望ましくない影響がある。

「延明の構成」

「向題臭を解決するための手役」

麺にアルカリ性を与えると制菌作用の向上等があり、又特に中華をばにおいてはむとり後の、腰の強さが得られ、持有の商品価値を与えている。 こかこ、このアルカリ性の付与は、本経明によって、特定の添加削、例えば、カルシウム、治性 燐酸カルシウム等を用いなくても実現できることになった。

即ち、本光明においては、延額を作り際に、 天然水、水道水等の自然水を電解して得られるアルカリ・イオンさる量に含む、アルカリ・イオン水を用いることによって、特定のアルカリ性添加削を添加した場合と同等の作用を与えるものである。

だって、中華とばの製造に用いた際は、かん水

ヒよばれる及酸カリ, 炭酸ソーダ, 重炭酸ソージ, リン酸カリモ成分ヒする添加剤の必要量が少なく ても消む。

「实施例」

小麦粉 + 食塩(2%, 重量比,以下同じ),か ん水(1~2%) も 設合し,これ に 水道 9水( pH8前後)ではなく pH90~10.2のアルカリ・ イオン水(水道水等を電配して得られる)を用いて生ラーメンを作った。

その结果, 配上り 呼向の短縮, 面上り後の題の甘みの発生, 生麺(配上析)の保存性の向上等の効果が見られた。

次にかん水の量を通常の2分の1にして同様に 製造した。茄上り後の麴の腰の強さは通常の製法 の場合と変らなかいた上,上記の効果が同様に多ら 山た。

次に上記アルカリ・イオン水は用いて日本そは" を作った。核料は小麦粉、そは粉、食塩等である。 生麺の保存性の向上、甘みの発生がみられた。茄上 り時向の短縮も認められた。

いて、そののが(膊)張)具合 (スープを吸ってふくらみ、ゆでおきを困難にする)をテストした。水道水によるものは3分位で歯ごたむかなくなり、ふくらみが目立ったかり、アルカリ・イオン水による方は7分には高ごた之が残っていた。

### 「発明の効果」

- 、アルカリた付与削を用いないで、麺にアルカリ性を与える効果が実現とれた。 楽品による副作用の心配からい。
- 2. 麺の保存性が向上した。制菌効果の向上による。
- 3、 茹二十、時間か短縮された。
- 4. 茄上が後の麺汁による脂肪を起こにくくなり,より良質の食品をすえている。

特許出稱人 全木隆二 二記にて用いたアルカリ・イオンドの!例でその成分によって水道水とは較すると次のようになる。

Ca Mg K Na pH プル マクネ カリ ナト シウム シウム ウム リウム 水道水 7.2 23.5 5.4 3.0 9.2 アルウリ・イオンK 10.2 31.2 6.7 3.9 12.0

水道水を電離すると, 0.5 ppm含されていたカルキ(塩素)か 0.00 ppmになった。

りで類の日行ちを実験にたところ、水道水により作った日本そは"は、常温で"5日目以後、類の表面がヌルヌルして来ため、アルカリ・イオン水を用いた方はク日目近しつかりしていた上、味も安らなかった。

茹で上げに要する時向は下記のように短縮できた。 生日本とば、生っと"人 生中華とは" 水道水 4~5分 6~8分 1.5~2分 7ルカリ 17ル水 3~4分 4~5分 50~60分 17ルル

又、アルカリ・イオン水を用いた中華そは"にあ